

# ANAACONDA VERDE

**Género:** Eunectes

**Especie:** Murinus

**Nombres alternativos:** Anaconda  
Común

Subespecie de la Anaconda Verde: E.  
m. gigas y E. m. murinus

**Longitud media:** Hembras: 3,7 m,  
machos: 2,6 m

**Peso adulto: Hembras:** 33 kg, machos:  
7 kg

**Alimentación:** Principalmente  
especies acuáticas o semiacuáti-  
cas – peces, caimanes, capiba-  
ras, tortugas y a veces ciervos,  
pájaros e incluso jaguares  
Depredadores naturales: Otras  
anacondas (ver abajo). Cuando  
son juveniles o adultos peque-  
ños, caimanes y jaguares



A veces durante las pelotas re-  
productoras los machos pueden  
confundir otros machos más  
grandes con la hembra e inten-  
tar aparearse con ellos.

**Longevidad en libertad:** Desconocida pero más  
de 13 años

**Número de crías:** hasta 80 huevos – promedio:  
20 – 40

**Hábitat natural:** Pantanos y riachuelos de aguas  
tranquilas en la cuenca amazónica y la del  
Orinoco.

**Distribución geográfica:** la selva amazónica y la  
del Orinoco, desde Ecuador hasta Las Guayanas  
y desde Brasil y Colombia hasta Bolivia

Las hembras pueden ser caníbales,  
comiendo sus propias parejas, posi-  
blemente para sobrevivir los siete  
meses de embarazo después del apa-  
reamiento durante los cuales ellas no  
comen.

Las hembras son mucho más pesadas  
que los machos (normalmente casi 5  
veces más pesadas) y también más  
largas. Este “dimorfismo sexual” (dife-  
rencia física entre sexos) es uno de  
los más marcados para cualquier es-  
pecie en el mundo.

Las Anacondas Verdes son polián-  
dricos – las hembras tienen varias  
parejas a la vez. Se aparean en  
“pelotas reproductoras” donde uno  
a 13 machos (de media, cuatro), se  
retuercen en torno a una única  
hembra para intentar aparearse  
con ella. Estas pelotas duran alre-  
dedor de 14 días pero pueden per-  
durar hasta 40 días.



## Evaluación de conservación IUCN

**Población mundial estimada:** No evaluada

**Estado de conservación:** No evaluado

**Tendencia poblacional:** No evaluada